

Pojemniki do zamrażania krioprobówek CellCamper[®]



Pojemniki do zamrażania CellCamper[®] to praktyczne narzędzie pozwalające na **bezpieczne zamrażanie** różnych typów komórek. Wyróżniają się tym, że nie wymagają użycia cieczy chłodzących, a pudełko może być ponownie użyte już 5 minut po rozmrożeniu. Zapewniają stopniowe i równomierne odprowadzenie ciepła z krioprobówek.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Kolor	Liczba otworów	Na probówki
	2-3702	Pojemnik do mrożenia probówek CellCamper [®]	zielony	12	2,0 ml
	2-3703	Pojemnik do mrożenia probówek CellCamper [®]	zielony	30	2,0 ml
	2-3704	Pojemnik do mrożenia probówek CellCamper [®]	zielony	60	2,0 ml
	2-3736	Pojemnik do mrożenia probówek CellCamper [®]	zielony	12	5,0 ml
	2-3737	Pojemnik do mrożenia probówek CellCamper [®]	zielony	30	5,0 ml

Opis

Pojemniki do zamrażania CellCamper[®] doskonale nadają się **do ostrożnego zamrażania** różnych rodzajów komórek (linie komórkowe, komórki pierwotne, komórki macierzyste, drożdże, bakterie, itd.). Szybkość zamrażania wynosi $-1^{\circ}\text{C}/\text{min}$ w zamrażarce o temp. -80°C . Osłona izolacyjna oraz termoprzewodzący rdzeń zapewniają równomierne odprowadzanie ciepła ze wszystkich krioprobówek. Nie wymagają użycia alkoholu, ani cieczy chłodzących. Pokrywka daje się łatwo otworzyć w stanie zamrożonym. 5 minut po rozmrożeniu można ich użyć ponownie. Przeznaczone do krioprobówek o pojemności od 2 ml do 5 ml.